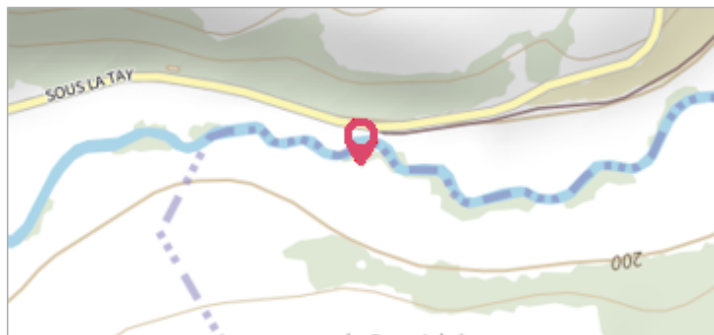



	Commune : <b>DIEULOUARD</b>	Rivière : <b>L' Esch</b>
<b>Chaussée de Jezainville à Griscourt</b>		
<b>Commentaires</b> : Selon indication d'un riverain la route était coupée à ce niveau avant le réhaussement de la chaussée fin 1983.cote prise à l'axe de la route?		<b>1</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Meuse-Moselle	
Code : MEMO_Sit_1209	Date de mise à jour : 06/07/2016
Auteur : Cerema Est	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
Coordonnées WGS84 : X: 6.02150000 / Y: 48.83760000	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 921725.49 / Y: 6863970.28	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.0215 / Y: 48.8376	
Code Hydro: A71-0200	Rive de référence: Gauche

	<b>Février 1990</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>non déterminé</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>
<b>Commentaires</b> : Trace jaune sur mur de béton protégeant la route.		

<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : MEMO_Rep_1904	Date de mise à jour : 17/04/2018
Auteur : Cerema Est	



<b>MARQUE</b>	
Maximum de l'inondation : Oui	
Visibilité : Non renseigné	État du repère : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné	Repère calculé : Non renseigné
PHEC : Non renseigné	

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL LORRAINE - 01/06/2016</b>	
Type de repérage : Source bibliographique	
Organisme(s) : DREAL Lorraine	

<b>NIVEAU PLUS HAUTES EAUX</b>	
Méthode : Non renseigné	
Organisme : SN Nord-Est - Service police de l'eau	
Commentaires sur le nivellement : Etude BCEOM Hauteur d'eau/sol =-1.10 m	
Référence nivelée : Autre type de référence	
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.100 m	